

## La plateforme du BRGM MÃ©tÃ©OEAU Nappes fait peau neuve

Dossier de<br /> la rÃ©daction de H2o  
June 2025

Outil d'information et de prÃ©vision de l'Ã©volution des nappes d'eau souterraine mis Ã disposition par le BRGM, MÃ©tÃ©OEAU Nappes se dote d'une nouvelle interface plus moderne et accessible au citoyen.

Depuis 2021, le BRGM a dÃ©veloppÃ© le site internet MÃ©tÃ©OEAU Nappes, qui offre un ensemble de services permettant le suivi du comportement actuel et futur des aquifÃ"res en France. C'est un vÃ©ritable outil d'aide Ã la dÃ©cision pour la gestion de la ressource en eau dans les territoires Ã forts enjeux (gestion des Ã©tiages, risques d'inondation par remontÃ©e de nappe...). Pour rÃ©pondre aux Ã©volutions graphiques et fonctionnelles attendues par les utilisateurs, le BRGM a mis en ligne en juin 2025 une nouvelle version de MÃ©tÃ©OEAU Nappes. L'interface devient plus moderne, Ã©purÃ©e et responsive pour faciliter la navigation et amÃ©liorer l'expÃ©rience utilisateur lorsqu'il s'agit de consulter le site sur un appareil mobile. MÃ©tÃ©OEAU Nappes devient aussi plus accessible au citoyen, dans une dÃ©marche de "science ouverte", avec plusieurs nouveautÃ©s : une navigation possible sans compte ; un premier Ã©cran affichant le bulletin national de situation des nappes ; un accÃ“s facilitÃ© au niveau des nappes en temps rÃ©el de tous les forages et sources du rÃ©seau national piÃ©zomÃ©trique. Les gestionnaires de la ressource en eau (services de l'Ã‰tat, agences de l'eau, collectivitÃ©s, syndicats d'eau potable) continuent de bÃ©nÃ©ficier d'un accÃ“s Ã des options avancÃ©es aprÃ¨s identification via un compte. L'application gagne Ã©galement en performance en se dotant de capacitÃ©s Ã lancer les prÃ©visions Ã partir du nouveau code Gardenia (baptisÃ© Rameau), devenu open source et qui bÃ©nÃ©ficie des derniers dÃ©veloppements scientifiques, fruits de projets de recherche conduits par le BRGM.

MÃ©tÃ©OEAU Nappes